

JURNAL

POWERPLANT

*Nofirman;
Yusuf Rasyid*

Pengaruh Kegagalan Terhadap Kinerja Chiller

*Vendy Antono;
Win Alfalah;
Rizky Windani*

Analisa Kegagalan Platen Tube Superheater PLTU Teluk Sirih

*Eko Sulistiyo;
Utami Wahyuningsih;
M. Arif Rahman Sutisna*

Analisis Head Losses Pada Penstok Unit III Di Perum Jasa Tirta II Unit Jasa Pembangkit PLTA Ir. H.Djuanda

Sahlan

Kajian Terkait Industri Material HANKAM Dan Kebencanaan Dari Sisi Pasar

*Vendy Antono;
Arief Suardi Nur Chairat;
Muhammad Husnuddin*

Analisa Kerusakan Roda Gigi Cacing Pada Gearbox Air Preheater PLTU UJP Banten 3 Lontar Unit 1

*Prayudi;
Roswati Nurhasanah*

Studi Eksperimental Kinerja Clod Storage Mini dengan Refrigerant R2 dan R404A

*Hendri;
Suhengki;
Amru Fathony Lubis*

Pengaruh Fouling Terhadap Laju Perpindahan Panas Pada Superheater Boiler CFB PLTU Sebalang

*Sri Yayi;
Jumiati;
Intan Ratna Sari Yanti*

Pengaruh Jenis Pengetahuan Dan Kecakapan Terhadap Kemampuan Menulis Bahasa Inggris Pada Mahasiswa Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknik PLN



9 772356 151002

SEKOLAH TINGGI TEKNIK - PLN (STT-PLN)

JURNAL POWERPLANT

VOL. 6

NO. 1

HAL. 1 - 65

MEI 2018

ISSN No :2356-1513

PENGARUH KEGAGALAN TERHADAP KINERJA CHILLER

Nofirman¹. Yusuf Rasyid²

¹Fakultas Teknologi Industri, STT-PLN

Email: nofirman@sttpln.ac.id

yusfrasyid@gmail.com

Abstract

Dalam artikel ini kami melakukan analisa pengaruh delapan jenis kegagalan terhadap kW/Ton chiller dengan menggunakan regresi satu variabel. Kemudian hasil ini kami bandingkan dengan yang diperoleh dalam penelitian lain. Hasilnya adalah bahwa tidak semua kegagalan dapat dideteksi dengan perubahan nilai kW/Ton chiller dan tidak semua kegagalan menyebabkan naiknya konsumsi kW/Ton chiller. Selain hal ini, jenis metode regresi dan satuan yang digunakan juga berpengaruh terhadap hasil kW/Ton chiller.

1. PENDAHULUAN

Chiller merupakan sumber konsumsi energi terbesar untuk kebanyakan gedung komersial. Di banyak gedung komersial, chiller bisa mengkonsumsi listrik 40-60% dari total konsumsi listrik. Sebagaimana peralatan lainnya, semakin lama chiller beroperasi maka kinerja chiller akan menurun. Menurunnya kinerja chiller membuat chiller membutuhkan energi lebih banyak untuk menghasilkan beban pendinginan yang sama. Perbaikan kinerja akan menghasilkan penghematan energi yang cukup besar. Salah satu cara untuk mengembalikan kinerja adalah dengan tindakan pemeliharaan. Pemeliharaan yang tepat dalam jangka panjang dapat mengurangi atau mengendalikan konsumsi energi chiller [1]. Hal ini benar bila kita mengetahui apa yang harus dipelihara dan kapan melakukannya.

Terdapat dua jenis kegagalan; pertama adalah kegagalan yang terjadi secara acak (Random), kedua adalah kegagalan karena degradasi kinerja peralatan [2]. Kegagalan degradasi terjadi secara perlahan dan terus menerus dalam jangka panjang. Dalam jangka waktu pendek, sulit untuk mengetahui terjadinya degradasi atau penurunan kinerja suatu sistem. Pada chiller kegagalan degradasi kinerja dapat menyebabkan dua hal; turunnya kinerja chiller atau menurunnya beban pendinginan output chiller. Mengendalikan dua parameter tersebut (Kinerja dan beban pendingin) sangat penting dalam pengoperasian chiller yang andal dan efisien.

Penyebab kegagalan degradasi kinerja ini disebabkan oleh rendahnya level pemeliharaan

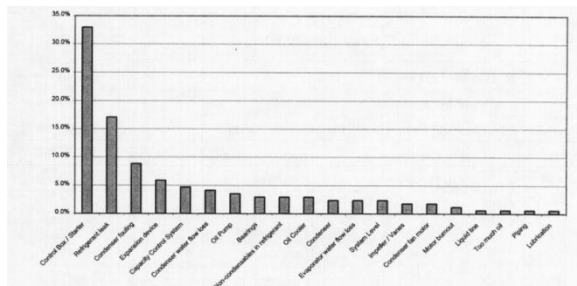
dan monitoring chiller [3]. Tindakan pemeliharaan dan monitoring yang tepat dapat memperpanjang usia pakai chiller sampai dengan 50% [3]. Disisi lain, sebuah studi juga menyatakan bahwa pemeliharaan pada chiller dapat menghemat energi 20-30% [4]. Walaupun pemeliharaan yang dilakukan adalah hal sederhana seperti pembersihan kondensor dan evaporator, program pengolahan air baku yang baik, pemantauan kebocoran refrigeran secara rutin [4].

Penelitian kami kali ini akan fokus kepada pengaruh kegagalan terhadap kinerja (kW/Ton) chiller. Data eksperimental kegagalan yang dijadikan obyek penelitian adalah penelitian yang dilakukan oleh Comstock [5]. Berdasarkan data eksperimental inilah akan dilakukan analisa pengaruh masing-masing jenis kegagalan terhadap penurunan kinerja chiller (KW/TON).

2. STUDI LITERATUR

Sebelum melakukan usaha dan investasi untuk mengembangkan teknik untuk mendeteksi dan mendiagnosis kegagalan pada chiller (FDD), perlu diketahui jenis kegagalan apa saja yang dianggap penting sehingga perlu dimasukkan dalam program riset FDD. Untuk itu sebuah penelitian pernah dilakukan untuk melakukan survey kegagalan-kegagalan yang umum terjadi pada chiller [8]. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis kegagalan yang paling sering terjadi, dan juga besarnya biaya relatif perbaikan yang dibutuhkan untuk masing-masing jenis kegagalan yang sering terjadi tersebut. Penelitian dilakukan berdasarkan data-data histori kegagalan yang

diperoleh dari pabrikan-pabrikan chiller di Amerika Serikat.



Gambar 1 Frekuensi jenis kegagalan pada chiller sentrifugal [8]

Berdasarkan hasil survey kegagalan pada chiller [8], kemudian Comstock melakukan percobaan eksperimen chiller untuk jenis kegagalan halus (Soft failure) yang berguna sebagai bank data dalam mengembangkan dan menguji atau memvalidasi metode FDD yang ada. Dari survey kegagalan yang terdapat pada Gbr 1 dan 2, akhirnya ditentukan 8 jenis kegagalan halus dari sekian jenis kegagalan yang ada. Delapan jenis kegagalan ini bisa dilihat di Tabel 1.

Tabel 1. Delapan kegagalan yang umum terjadi [8]

No	Fault test
1	Reduced Condenser Water Flow
2	Reduced Evaporator Water Flow
3	Refrigerant Leak
4	Refrigerant Overcharge
5	Excess Oil
6	Condenser Fouling
7	Non-Condensables in Refrigerant
8	Defective Pilot Valve

Kami juga akan melakukan validasi menggunakan data mentah yang sama sebagaimana yang dilakukan comstock, perbedaannya adalah kami melakukan filter data dengan menggunakan kesetimbangan energi, dan hasilnya tidak boleh lebih dari 5%.

3. METODE PENELITIAN

Data operasi kondisi normal adalah data akan digunakan sebagai pembanding (Benchmark) atau sebagai acuan (Baseline) untuk menentukan apakah terjadi penurunan

KW/TON chiller atau perubahan parameter operasi chiller yang lainnya.

Dalam hal ini, data mentah pada kondisi normal dilakukan percobaan selama beberapa kali, masing-masing percobaan terdapat 27 titik data [5]. Untuk memfilter data pada kondisi normal, dilakukan perhitungan kesetimbangan energi (Energy balance) pada sistem chiller. Perbedaan dalam hasil perhitungan ketimbangan energi tidak lebih dari 5%. Data yang perbedaannya lebih dari 5% tidak dimasukkan dalam analisa.

Dari hasil pengolahan dari data yang telah difilter akan dihitung KW/TON chiller berdasarkan hasil pengukuran daya kompresor, perhitungan beban kondenser dan evaporator yang tadi digunakan untuk memfilter data. Kemudian kami gambarkan grafik antara beban pendinginan (Cooling load) dengan KW/TON chiller. Data inilah yang digunakan sebagai baseline atau benchmarking untuk masing-masing kegagalan yang terjadi.

Untuk masing-masing jenis kegagalan (Tabel 1) akan dilakukan pemfilteran data dengan cara yang sama yaitu dengan melakukan perhitungan kesetimbangan energi, dan perbedaan perhitungan tidak lebih dari 5%. Kemudian kita gambarkan hubungan antara KW/TON dengan beban pendinginan (Cooling load) untuk masing-masing jenis kegagalan. Untuk masing-masing kegagalan terdapat beberapa level tingkat kegagalan (Severity) yaitu dari Level 1 sampai dengan level 4, dimana level 4 adalah tingkat kegagalannya paling parah (Severe).

Parameter acuan yang digunakan untuk masing-masing kegagalan menggunakan hasil riset yang dilakukan oleh Comstock [6]. Dari parameter-parameter yang penting untuk masing-masing kegagalan akan dibuat grafik yang menghubungkan pengaruh masing-masing parameter terhadap beban pendinginan, jenis kegagalan, dan level kegagalan yang dialami.

Hasil pengolahan data normal dengan masing-masing data kegagalan akan dibandingkan kinerja chiller (KW/TON) untuk masing-masing jenis dan level kegagalan dengan data kinerja chiller pada kondisi normal (Baseline). Selain itu, akan dilakukan perhitungan rata-rata penurunan KW/TON chiller akibat kegagalan yang terjadi untuk masing-masing jenis dan level kegagalan chiller.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegagalan karena berkurangnya debit air kondensor (FWC) menyebabkan naiknya konsumsi energi kW/Ton pada setiap level kegagalan dibandingkan dengan kondisi normal (Tabel 2). Akan tetapi kenaikan kW/Ton pada kegagalan level 4 tidak sebesar pada level kegagalan yang lain. Pada beban evaporator yang rendah, perbedaan kenaikan kW/Ton untuk setiap kegagalan tidak terlalu besar. Perbedaan yang besar terjadi pada beban evaporator yang tinggi.

Selain air kondensor, kinerja chiller juga dipengaruhi oleh debit air evaporator (FWE). Kegagalan jenis ini menyebabkan menurunnya kinerja chiller dengan naiknya kW/Ton untuk setiap level kegagalan (Tabel.2), walaupun kenaikan kW/Ton pada kegagalan level 1 lebih besar dibandingkan level 2 dan 3 (Tabel.2). Hal ini berbeda dengan hasil yang diperoleh Comstock⁽⁶⁾, dimana kenaikan kW/Ton terjadi secara gradual seiring dengan berkurangnya debit air evaporator (Tabel.2).

Kebocoran refrigeran adalah kegagalan jenis ketiga yang diuji oleh Comstock (5,6). Simulasi dilakukan dengan cara mengurangi kapasitas refrigeran kelipatan 10% dari kondisi normal untuk tiap level kegagalan. Pengaruh berkurangnya kapasitas refrigeran terhadap kinerja chiller (kW/Ton) menunjukkan bahwa berkurangnya refrigeran justru meningkatkan kinerja chiller yang ditandai dengan menurunnya konsumsi energi kW/Ton untuk setiap skenario kegagalan (Tabel 2). Sedangkan Comstock⁽⁶⁾ mendapati bahwa kinerja chiller rata-rata menurun pada level kegagalan 1 dan 2, dan kemudian meningkat untuk level kegagalan 3 dan 4 (Tabel 2).

Tabel 2.Deviasi kW/Ton untuk tiap level kegagalan

No	Debit air kondensor	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	19.3%	29.3%	31.2%	6.4%
2	kW/Ton , Comstock [6]	0.8%	2.5%	3.2%	6.1%

No	Debit air evaporator	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	50.7%	39.1%	34.9%	56.9%
2	kW/Ton , Comstock [6]	10.2%	22.3%	38.8%	55.8%

No	Kebocoran refrigerant	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	-17.1%	-22.2%	-33.3%	-22.3%
2	kW/Ton , Comstock [6]	0.4%	0.2%	-1.2%	-0.8%

No	Refrigerant berlebih	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	10.4%	16.6%	-0.7%	9.5%
2	kW/Ton , Comstock [6]	1.8%	2.5%	4.9%	9.0%

No	Pelumas berlebih	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	-30.5%	-11.4%	-10.4%	-10.6%
2	kW/Ton , Comstock [6]	0.7%	1.3%	2.8%	5.8%

No	Fouling kondensor	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	13.8%	21.9%	22.1%	4.3%
2	kW/Ton , Comstock [6]	0.8%	0.9%	1.9%	4.1%

No	Non condensables	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
1	kW/Ton	8.4%	40.8%	46.0%	32.7%
2	kW/Ton , Comstock [6]	4.7%	6.5%	8.1%	14.7%

No	Katup ekspansi	Parameter
1	kW/Ton	-7.2%
2	kW/Ton , Comstock [6]	1.7%

Meningkatnya kW/Ton chiller pada saat jumlah refrigerant berkurang, disebabkan oleh beberapa hal[6]. Pertama, adanya faktor keamanan yang cukup tinggi untuk jumlah refrigerant didalam chiller. Kedua adalah kemampuan katup ekspansi dalam mempertahankan tekanan di evaporator sampai derajat tertentu dengan cara membuka katup ekspansi lebih lebar. Ketika katup ekspansi tidak dapat mempertahankan tekanan didalam evaporator, tekanan evaporator akan turun dan temperatur superheat disisi keluar evaporator akan meningkat [6].

Kegagalan berikutnya adalah kapasitas refrigeran yang berlebihan. Jenis disimulasikan dengan menambah volum refrigeran kelipatan 10% untuk masing-masing level kegagalan. Dengan bertambahnya jumlah refrigeran di sistim chiller, konsumsi energi kW/Ton cenderung meningkat, hal yang sama juga didapat oleh Comstock (Tabel 2), kondisi yang berbeda hanya pada kegagalan level 3. Dimana konsumsi energi kW/Ton sedikit menurun

Untuk kegagalan karena jumlah minyak pelumas yang berlebih didalam sistim, terjadi pengurangan konsumsi energi kW/Ton untuk tiap level kegagalan yang cukup besar (Tabel 2), hal ini sangat bertolak belakang dengan hasil yang diperoleh Comstock, dimana terjadi peningkatan konsumsi energi kW/Ton (Tabel 2). Peningkatan konsumsi energi ini terjadi karena pelumas yang berlebih mengisi ruang kosong yang terdapat pada kompressor dan menggenangi sistim transmisi roda gigi secara berlebihan, hal ini menyebabkan kerugian mekanis yang lebih besar pada kompresor (6).

Pengaruh fouling pada kondensor terhadap kW/Ton chiller bisa dilihat di Tabel 2. Pada setiap level kegagalan jenis ini, kW/Ton chiller akan naik. Untuk jenis kegagalan level 3 memiliki kenaikan kW/Ton yang lebih besar dibandingkan dengan kegagalan level 4. Hal ini

sedikit berbeda dengan hasil yang diperoleh Comstock [Tabel 2], kenaikan kW/Ton semakin besar dengan bertambahnya level kegagalan. Akan tetapi secara trend memiliki kecenderungan sama dengan hasil penelitian kami.

Untuk mensimulasikan jenis kegagalan yang diakibatkan oleh adanya non-condensable gas didalam refrigerant maka ditambahkan gas nitrogen kedalam chiller secara bertahap, mulai dari 1%, 2%, 3%, dan 5%. Setiap level kegagalan dapat dilihat pengaruhnya terhadap KW/TON chiller di Tabel 2. Semakin besar kandungan nitrogen didalam refrigerant maka semakin turun kinerja chiller (kW/Ton naik). Kenaikan kW/Ton chiller mulai dari 8.4% (Kegagalan Level 1) sampai dengan 32.7% (Kegagalan Level 4). Trend yang dihasilkan hampir sama dengan yang diperoleh oleh Comstock [6].

Untuk kegagalan katup ekspansi hanya memiliki satu level kegagalan, tidak seperti jenis kegagalan yang lain yang memiliki 4 level kegagalan. kW/Ton chiller turun untuk kegagalan katup ekspansi. Hasil yang didapat oleh Comstock justru berlawanan, dimana kW/Ton chiller naik karena kerusakan pada katup ekspansi.

Trend memiliki kesamaan jika dibandingkan dengan hasil yang diperoleh Comstock pada empat jenis kegagalan yaitu debit air kondensor dan evaporator, fouling pada kondensor, dan non-condensable gas. Yang paling besar pengaruhnya terhadap kW/Ton chiller adalah debit air kondensor (Rata-rata 45%), kemudian disusul oleh non-condensable gas (Rata-rata 32%), lalu debit air kondensor (21%), dan yang terakhir adalah fouling pada kondensor (Rata-rata 15%). Walaupun secara trend sama akan tetapi secara presentase memiliki nilai yang berbeda dengan hasil yang didapat Comstock.

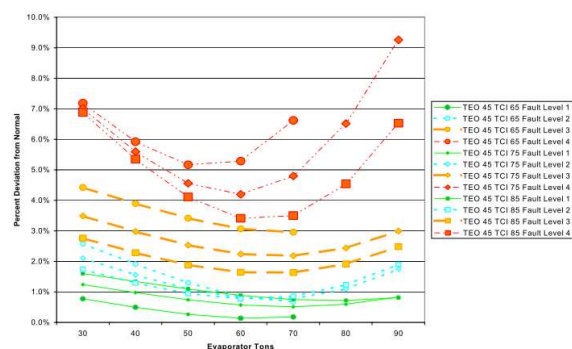
Terdapat juga hasil yang trendnya bertolak belakang dengan yang diperoleh Comstock yaitu berlebihnya pelumas pada kompresor dan kerusakan pada katup ekspansi. Dan jenis kegagalan lainnya memiliki hasil kombinasi, sebagian memiliki trend yang sama dan sebagian level kegagalan memiliki trend yang berbeda. Contohnya adalah kebocoran refrigerant (Trend berbeda di level kegagalan 1 dan 2), dan refrigerant berlebih (Trend berbeda di level kegagalan 3),

Deviasi parameter operasi chiller (kW/Ton) akibat delapan jenis kegagalan ini secara trend

ada yang memiliki hasil yang bertolak belakang dan secara nilai absolut (Persentase) juga memiliki perbedaan. Perbedaan ini bisa disebabkan oleh beberapa hal:

Pertama adalah perbedaan dalam jenis yang regresi yang digunakan. Comstock menggunakan regresi tiga variabel seperti dalam persamaan (1). Dalam menggambarkan grafik dari persamaan yang didapat dari regresi tiga variabel, Comstock tidak hanya menggunakan beban evaporator sebagai input akan tetapi memasukkan dua jenis variabel tambahan yaitu temperatur air keluar evaporator (TEO) dan temperatur air masuk kondensor (TCI). Sebagai contoh bisa dilihat di Gbr 2, bahwa perbedaan deviasi parameter TCO-TCI tidak hanya dipengaruhi oleh beban evaporator akan tetapi juga dipengaruhi oleh nilai TEO dan TCI. Sedangkan untuk regresi satu variabel, grafik digambarkan hanya berdasarkan input nilai beban evaporator, sedangkan nilai TEO dan TCI untuk masing-masing titik adalah nilai riil.

Faktor kedua adalah perbedaan dalam satuan yang digunakan. Comstock menggunakan satuan Fahrenheit untuk temperatur, sedangkan penelitian ini menggunakan satuan Celcius. Sebagai contoh kenaikan suhu dari 50°C (122°F) ke 100°C (212°F) adalah sebesar 100% untuk satuan Celcius, sedangkan untuk satuan Fahrenheit kenaikan yang terjadi hanya 74%. Sehingga perbedaan persentase deviasi tidak dapat dihindarkan dalam membandingkan hasil yang kami peroleh dengan yang didapat oleh Comstock. Kecuali untuk daya kompresor, Comstock menggunakan satuan SI yaitu kW.



Gambar 2. Deviasi kW/Ton akibat pelumas berlebih

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa dapat disimpulkan bahwa naiknya konsumsi energi chiller (kW/Ton) akibat kegagalan yang paling besar pengaruhnya adalah kepada kegagalan karena berkurangnya debit air evaporator (Rata-rata 45%), kemudian disusul oleh kandungan non-condensable gas (32%), lalu dibawahnya adalah berkurangnya debit air kondensor (21%) dan yang terakhir adalah fouling pada kondensor (15%). Trend yang bertolak belakan dan perbedaan presentase dengan yang diperoleh Comstock kemungkinan diaakibatkan oleh perbedaan dalam jenis regresi yang digunakan dan berpengaruh dalam menggambarkan grafiknya, kedua adalah satuan yang digunakan juga berbeda.

6. REFERENSI

- [1] Nofirman Firdaus, Bambang Teguh Prasetyo & Thomas Luciana (2016). "Chiller: Performance Deterioration and Maintenance". *Energy Engineering*, 113:4, 55-80
- [2] JAYAPRAKASH SATHTHASIVAM, GARY TANG, and KIM CHOON NG (2010). Evaluation of the simple thermodynamic model (Gordon and NG universal chiller model) as a fault detection and diagnosis tool for on-site centrifugal chillers. *Int. J. Air-Cond.*
- [3] Blahnik, D.E.Klein,R.F.(1993). Aging Assessment of Essential HVAC Chillers Used in Nuclear Power Plants.Phase I. NUREG/CR-6043. PNL-8614. Vol 1. Pacific Northwest Laboratory.
- [4] Piper, James E (1999).Operation and maintenance manual for energy management. ME Sharpe Inc.
- [5] Mathew C. Comstock. James E. Braun. (1999). EXPERIMENTAL DATA FROM FAULT DETECTION AND DIAGNOSTIC STUDIES ON A CENTRIFUGAL CHILLER. ASHRAE Research Project 1043-RP
- [6] Mathew C. Comstock. James E. Braun. (1999). DEVELOPMENT OF ANALYSIS TOOLS FOR THE EVALUATION OF FAULT DETECTION AND DIAGNOSTICS FOR CHILL. ASHRAE Research Project 1043-RP
- [7] Mathew C. Comstock. James E. Braun. EA, Groll (1999)."The Sensitivity of Chiller Performance to CommonFaults". *HVAC &R Research*, 7:3, 263-279. (2001)
- [8] Comstock, Matthew C. Braun, James E. Groll, Eckhard A. (2002). "A survey of common faults for chillers". *ASHRAE Transactions*; Atlanta Vol. 108, (2002): 819